

## **Załącznik nr 3**

### **Potrzeby energetyczne nowych obszarów rozwoju.**

Tabela 1. Obszary rozwoju zabudowy mieszkaniowej miasta Poznania - potrzeby energetyczne.

Lp.	Jednostka bilansowa	Oznaczenie obszaru	Lokalizacja / charakterystyka obszaru / uwagi	Powierzchnia obszaru pod zabudowę [ ha ]	Przyrost zabudowy dla pełnego wykorzystania terenów przewidzianych po zabudowę mieszkaniową			Maksymalny przewidywany stopień wykorzystania dla obszaru			Zapotrzebowanie na ciepło dla nowej zabudowy*			Zapotrzebowanie na gaz ziemny dla nowej zabudowy*			Zapotrzebowanie na moc elektryczną czynną dla nowej zabudowy (wariant min)*				Zapotrzebowanie na moc elektryczną czynną dla nowej zabudowy (wariant max)*				
					Ilość mieszkań		do 2020 r.	2021 – 2025	2026 – 2030	dla pełnej chłonności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030	dla pełnej chłonności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030	dla pełnej chłonności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030	dla pełnej chłonności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030
					WR	JR	[ % ]	[ % ]	[ % ]	[ MW ]	[ MW ]	[ MW ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]
1	A1		dogęszczenie zabudowy	0,00	200		30%	30%	30%	0,696	0,252	0,216	0,180	138	46	42	38	2 500	750	750	750	4 250	1 275	1 275	1 275
2	A2		dogęszczenie zabudowy, w tym Nowa Gajowa	0,00	400		30%	30%	30%	1,392	0,504	0,432	0,360	275	93	84	76	5 000	1 500	1 500	1 500	8 500	2 550	2 550	2 550
<b>Razem A</b>				<b>0,00</b>	<b>600</b>	<b>0</b>	<b>30%</b>	<b>30%</b>	<b>30%</b>	<b>2,088</b>	<b>0,756</b>	<b>0,648</b>	<b>0,540</b>	<b>413</b>	<b>139</b>	<b>126</b>	<b>113</b>	<b>7 500</b>	<b>2 250</b>	<b>2 250</b>	<b>2 250</b>	<b>12 750</b>	<b>3 825</b>	<b>3 825</b>	<b>3 825</b>
3	B1	MW/MN 15 i MW/U74	PPUH AGROBEX ul. Serbska - Wilczak 6bud à 6 kond. Hawelańska, Lechicka, Naramowicka		<b>250</b>		100%	0%	0%	1,050	1,050	0,000	0,000	194	194	0	0	3 125	3 125	0	0	5 313	5 313	0	0
4	B1		dogęszczenie zabudowy		<b>100</b>		50%	50%	0%	0,390	0,210	0,180	0,000	74	39	35	0	1 250	625	625	0	2 125	1 063	1 063	0
5	B2	MW* 1		4,41	1 102		20%	20%	60%	3,701	0,924	0,792	1,983	742	170	154	416	13 775	2 750	2 750	8 263	23 418	4 675	4 675	14 046
6	B3	MN 23		32,11		321	30%	30%	30%	2,790	1,008	0,864	0,720	421	147	130	112	4 013	1 200	1 200	1 200	6 821	2 040	2 040	2 040
7	B3	MN 27		76,77		767	10%	20%	20%	5,633	0,798	1,377	1,148	883	116	207	179	9 588	950	1 913	1 913	16 299	1 615	3 251	3 251
8	B3	MN 54		32,79		327	50%	30%	20%	3,087	1,712	0,882	0,488	459	249	132	76	4 088	2 038	1 225	813	6 949	3 464	2 083	1 381
9	B3	MN 65		78,42		784	50%	25%	25%	7,350	4,116	1,764	1,470	1094	600	265	229	9 800	4 900	2 450	2 450	16 660	8 330	4 165	4 165
10	B3	MW 30	ul. Literacka	23,18	5 794		40%	30%	30%	21,205	9,731	6,257	5,214	4109	1793	1220	1095	72 425	28 963	21 725	21 725	123 123	49 236	36 933	36 933
11	B4	MW/U11	P.B. Ekonbud-Fadom - ul. Jasielska (Podolany)	2,69	189		100%	0%	0%	0,784	0,784	0,000	0,000	145	145	0	0	2 363	2 363	0	0	4 016	4 016	0	0
12	B4	MW/U70	dogęszczenie ul. Jasielska, Lutycka		275		100%	0%	0%	1,155	1,155	0,000	0,000	213	213	0	0	3 438	3 438	0	0	5 844	5 844	0	0
13	B4	MN11	dogęszczenie zabudowy	4,01		40	40%	30%	30%	0,366	0,168	0,108	0,090	55	24	16	14	500	200	150	150	850	340	255	255
14	B4	MN12	dogęszczenie zabudowy	2,21		22	40%	30%	30%	0,195	0,084	0,054	0,045	29	12	8	7	275	100	75	75	468	170	128	128
15	B5	MW/MN 1 lub 13	UWI Inwestycje BOTANIKA os. Bolesława Śmiałego 38 maj 2015. 158 mieszkań		158					0,711	1,659	0,000	0,000	128	242	0	0	1 975	1 975	0	0	3 358	3 358	0	0
16	B5	MW/U 41		9,90	2 476		10%	30%	30%	7,723	1,037	2,671	2,226	1595	191	521	467	30 950	3 088	9 275	9 275	52 615	5 249	15 768	15 768
17	B5	MW18	UWI Inwestycje Batorego grudzień 2014 120 mieszkań		120					0,216	0,504	0,000	0,000	58	93	0	0	1 500	1 500	0	0	2 550	2 550	0	0
18	B6	MN/MW* 5		2,21	129	22	20%	30%	30%	0,555	0,105	0,137	0,114	107	19	27	24	1 888	313	475	475	3 209	531	808	808
19	B7	MW 17		9,66	2 415		40%	30%	30%	8,838	4,057	2,606	2,172	1713	748	508	456	30 188	12 075	9 050	9 050	51 319	20 528	15 385	15 385
20	B7	MW 46		22,60	5 649		40%	30%	30%	20,673	9,488	6,098	5,082	4006	1748	1189	1067	70 613	28 238	21 175	21 175	120 041	48 004	35 998	35 998
21	B7	MW/MN 18		13,08	2 289	39	40%	30%	30%	8,735	4,009	2,577	2,148	1677	732	498	446	29 100	11 638	8 725	8 725	49 470	19 784	14 833	14 833
22	B7	MW/MN 5		8,60	1 505	25	40%	30%	30%	5,737	2,633	1,693	1,411	1102	481	327	293	19 125	7 650	5 738	5 738	32 513	13 005	9 754	9 754
23	B7	MW50		0,70	175		20%	20%	30%	0,556	0,147	0,126	0,156	114	27	25	33	2 188	438	438	650	3 719	744	744	1 105
24	B7	MW51		5,39	1 348		20%	20%	30%	4,285	1,130	0,968	1,212	878	208	189	255	16 850	3 363	3 363	5 050	28 645	5 716	5 716	8 585
25	B8	MN 2		0,44		4	40%	30%	30%	0,033	0,011	0,009	0,008	5	2	1	1	50	13	13	13	85	21	21	21
26	B8	MN 5		12,83		128	40%	20%	20%	1,110	0,536	0,225	0,188	168	78	34	29	1 600	638	313	313	2 720	1 084	531	531
27	B8	MN 69		3,56		35	40%	20%	20%	0,305	0,147	0,063	0,053	46	21	9	8	438	175	88	88	744	298	149	149
28	B8	MN 70		29,95		299	20%	20%	20%	2,325	0,620	0,531	0,443	360	90	80	69	3 738	738	738	738	6 354	1 254	1 254	1 254
29	B8	MN 82		6,40		63	40%	20%	20%	0,545	0,263	0,108	0,090	82	38	16	14	788	313	150	150	1 339	531	255	255
30	B8	MN* 5		39,86		398	20%	20%	20%	3,099	0,830	0,711	0,593	479	121	107	92	4 975	988	988	988	8 458	1 679	1 679	1 679
31	B9	MN 103		19,60		196	40%	20%	20%	1,703	0,819	0,351	0,293	257	119	53	46	2 450	975	488	488	4 165	1 658	829	829
32	B9	MN 14		12,50		124	40%	20%	20%	1,073	0,515	0,216	0,180	162	75	32	28	1 550	613	300	300	2 635	1 041	510	510
33	B9	MN 72		8,72		87	40%	20%	20%	0,752	0,357	0,153	0,128	114	52	23	20	1 088	425	213	213	1 849	723	361	361
34	B9	MN 89	ul. Morasko cz. Zach (po 2020)	15,16		151	0%	20%	20%	1,041	0,000	0,270	0,225	166	0	41	35	1 888	0	375	375	3 209	0	638	638
35	B9	MN 90		21,63		216	20%	20%	20%	1,683	0,452	0,387	0,323	260	66	58	50	2 700	538	538	538	4 590	914	914	914
36	B9	MN* 10		38,06		380	40%	20%	20%	3,306	1,596	0,684	0,570	499	233	103	89	4 750	1 900	950	950	8 075	3 230	1 615	1 615
37	B9	MN* 20		26,09		260	20%	20%	20%	2,028	0,546	0,468	0,390	314	80	70	61	3 250	650	650	650	5 525	1 105	1 105	1 105

Lp.	Jednostka bilansowa	Oznaczenie obszaru	Lokalizacja / charakterystyka obszaru / uwagi	Powierzchnia obszaru pod zabudowę	Przyrost zabudowy dla pełnego wykorzystania terenów przewidzianych po zabudowę mieszkaniową			Maksymalny przewidywany stopień wykorzystania dla obszaru				Zapotrzebowanie na ciepło dla nowej zabudowy*				Zapotrzebowanie na gaz ziemny dla nowej zabudowy*				Zapotrzebowanie na moc elektryczną czynną dla nowej zabudowy (wariant min) *				Zapotrzebowanie na moc elektryczną czynną dla nowej zabudowy (wariant max) *				
					Ilość mieszkań		do 2020 r.	2021 – 2025	2026 – 2030	do 2020	2021-2025	2026 – 2030	dla pełnej chłoności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030	dla pełnej chłoności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030	dla pełnej chłoności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030	dla pełnej chłoności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030
					[ ha ]	WR	JR	[%]	[%]	[%]	[ MW ]	[ MW ]	[ MW ]	[ MW ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
38	B9	MN* 21	ul. Morasko cz. Zach (po 2020)	43,18		431	0%	20%	20%	2,973	0,000	0,774	0,645	473	0	116	101	5 388	0	1 075	1 075	9 159	0	1 828	1 828			
39	B9	MN* 22		2,82		28	40%	20%	20%	0,240	0,116	0,045	0,038	36	17	7	6	350	138	63	63	595	234	106	106			
40	B9	MN* 26		4,59		45	40%	20%	20%	0,392	0,189	0,081	0,068	59	28	12	11	563	225	113	113	956	383	191	191			
41	B9	MN* 27		0,63		6	40%	20%	20%	0,050	0,021	0,009	0,008	8	3	1	1	75	25	13	13	128	43	21	21			
42	B9	MN* 4		69,42		694	20%	20%	20%	5,406	1,449	1,242	1,035	836	211	186	161	8 675	1 725	1 725	1 725	14 748	2 933	2 933	2 933			
43	B10	MN 107		8,50		84	40%	20%	20%	0,725	0,347	0,144	0,120	110	50	22	19	1 050	413	200	200	1 785	701	340	340			
44	B10	MN 20		4,58		45	40%	20%	20%	0,392	0,189	0,081	0,068	59	28	12	11	563	225	113	113	956	383	191	191			
45	B10	MN 55		32,64		326	40%	20%	20%	2,834	1,365	0,585	0,488	428	199	88	76	4 075	1 625	813	813	6 928	2 763	1 381	1 381			
46	B10	MN 7		67,91		679	20%	20%	20%	5,289	1,418	1,215	1,013	818	207	182	158	8 488	1 688	1 688	1 688	14 429	2 869	2 869	2 869			
47	B10	MN* 1		1,42		14	40%	20%	20%	0,116	0,053	0,018	0,015	18	8	3	2	175	63	25	25	298	106	43	43			
48	B10	MN* 2		4,39		43	40%	20%	20%	0,371	0,179	0,072	0,060	56	26	11	9	538	213	100	100	914	361	170	170			
49	B10	MN* 3		8,93		89	40%	20%	20%	0,768	0,368	0,153	0,128	116	54	23	20	1 113	438	213	213	1 891	744	361	361			
50	B10	MN* 9		6,02		60	40%	20%	20%	0,522	0,252	0,108	0,090	79	37	16	14	750	300	150	150	1 275	510	255	255			
<b>Razem B</b>				<b>818,57</b>	<b>23 974</b>	<b>7 232</b>	<b>35%</b>	<b>26%</b>	<b>28%</b>	<b>144,809</b>	<b>59,141</b>	<b>37,858</b>	<b>32,930</b>	<b>25803</b>	<b>10034</b>	<b>6756</b>	<b>6302</b>	<b>390 075</b>	<b>135 963</b>	<b>102 438</b>	<b>108 813</b>	<b>663 128</b>	<b>231 136</b>	<b>174 144</b>	<b>184 981</b>			
51	C1	MW/U 94	Monday Development - ul. Czarneckiego 4BCD w budowie 185m + 312 m do 2016r.	0,00	497		100%	0%	0%	2,087	2,087	0,000	0,000	385	385	0	0	6 213	6 213	0	0	10 561	10 561	0	0			
52	C1	MW/U71	Wolne tory - 50% na WR	25,00	3 125		20%	20%	20%	9,750	2,625	2,250	1,875	2014	484	439	394	39 063	7 813	7 813	7 813	66 406	13 281	13 281	13 281			
53	C2	MW 39 dog			100		0%	50%	50%	0,330	0,000	0,180	0,150	67	0	35	32	1 250	0	625	625	2 125	0	1 063	1 063			
54	C4	MN61		7,11		71	40%	30%	30%	0,647	0,294	0,189	0,158	97	43	28	25	888	350	263	263	1 509	595	446	446			
55	C4	MN74		4,60		45	40%	30%	30%	0,410	0,189	0,117	0,098	61	28	18	15	563	225	163	163	956	383	276	276			
56	C4	MN44	Family House ul. Czeremchowa 77 mieszk - II kwartał 2015	1,15	94		100%	0%	0%	0,395	0,395	0,000	0,000	73	73	0	0	1 175	1 175	0	0	1 998	1 998	0	0			
57	C5	MW/U7		3,87	967		40%	30%	30%	3,539	1,625	1,044	0,870	686	299	204	183	12 088	4 835	3 625	3 625	20 549	8 220	6 163	6 163			
58	C6	MW/U98	DOM EKO Parkowa bud 5 kond - 40 mieszk.	1,77	100		100%	0%	0%	0,420	0,420	0,000	0,000	77	77	0	0	1 250	1 250	0	0	2 125	2 125	0	0			
59	C7	MN16		5,33		53	40%	30%	30%	0,480	0,221	0,135	0,113	72	32	20	18	663	263	188	188	1 126	446	319	319			
60	C7	MW/MN 3		2,17	378	6	40%	30%	30%	1,438	0,660	0,424	0,354	276	121	82	73	4 800	1 913	1 438	1 438	8 160	3 251	2 444	2 444			
61	C10	MW/U 46	ATANER os. Marcein ul. Marceińska, Wałbrzyska, Świerzawska -3 bud à 5-8pięter	1,68	200		100%	0%	0%	0,840	0,840	0,000	0,000	155	155	0	0	2 500	2 500	0	0	4 250	4 250	0	0			
62	C11	MN/MW14 i MW/U12	Nickel Development - ul. Botaniczna - ul. Zofii Nałkowskiej – I-szy etap 2 budynki – 175 mieszkań - IV kwartał 2015	4,64	350		100%	0%	0%	1,470	1,470	0,000	0,000	271	271	0	0	4 375	4 375	0	0	7 438	7 438	0	0			
63	C12	MW12		5,70	1 425		40%	30%	30%	5,215	2,394	1,537	1,281	1011	441	300	269	17 813	7 125	5 338	5 338	30 281	12 113	9 074	9 074			
64	C13	MN*31, MN*32		0,79		7	40%	30%	30%	0,060	0,021	0,018	0,015	9	3	3	2	88	25	25	25	149	43	43	43			
65	C13	MN/MW5		8,08	471	40	0%	30%	50%	1,747	0,000	0,617	0,857	348	0	115	172	6 388	0	1 913	3 188	10 859	0	3 251	5 419			
<b>Razem C</b>				<b>71,88</b>	<b>7 707</b>	<b>222</b>	<b>38%</b>	<b>22%</b>	<b>23%</b>	<b>28,827</b>	<b>13,241</b>	<b>6,511</b>	<b>5,769</b>	<b>5600</b>	<b>2411</b>	<b>1243</b>	<b>1182</b>	<b>99 113</b>	<b>38 060</b>	<b>21 388</b>	<b>22 663</b>	<b>168 491</b>	<b>64 702</b>	<b>36 359</b>	<b>38 526</b>			
66	D1	MW/U 24		4,25	1 062		40%	30%	30%	3,886	1,784	1,145	0,954	753	329	223	200	13 275	5 310	3 975	3 975	22 568	9 027	6 758	6 758			
67	D3	MW8	os. Zodiak ul. ABP Dymka - DOM-EKO Sp. z o.o.	23,73	70		100%	0%	0%	0,294	0,294	0,000	0,000	54	54	0	0	875	875	0	0	1 488	1 488	0	0			
68	D4	MW29	UWI Inwestycje Malta Nowa 2 ul. Milczańska 168 m 2016r	39,32	168		100%	0%	0%	0,706	0,706	0,000	0,000	130	130	0	0	2 100	2 100	0	0	3 570	3 570	0	0			
69	D6	MN68		25,62		256	20%	30%	30%	2,108	0,536	0,684	0,570	322	78	103	89	3 200	638	950	950	5 440	1 084	1 615	1 615			
70	D8	MN 104		39,71		397	20%	10%	10%	2,913	0,830	0,351	0,293	457	121	53	46	4 963	988	488	488	8 436	1 679	829	829			

Lp.	Jednostka bilansowa	Oznaczenie obszaru	Lokalizacja / charakterystyka obszaru / uwagi	Powierzchnia obszaru pod zabudowę	Przyrost zabudowy dla pełnego wykorzystania terenów przewidzianych po zabudowę mieszkaniową			Maksymalny przewidywany stopień wykorzystania dla obszaru				Zapotrzebowanie na ciepło dla nowej zabudowy*				Zapotrzebowanie na gaz ziemny dla nowej zabudowy*				Zapotrzebowanie na moc elektryczną czynną dla nowej zabudowy (wariant min) *				Zapotrzebowanie na moc elektryczną czynną dla nowej zabudowy (wariant max) *			
				[ ha ]	Ilość mieszkań		do 2020 r.	2021 – 2025	2026 – 2030	dla pełnej chłoności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030	dla pełnej chłoności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030	dla pełnej chłoności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030	dla pełnej chłoności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030		
					WR	JR	[%]	[%]	[%]	[ MW ]	[ MW ]	[ MW ]	[ MW ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
71	D8	MN 4		40,40		403	20%	10%	10%	2,958	0,840	0,360	0,300	464	122	54	47	5 038	1 000	500	500	8 564	1 700	850	850		
72	D8	MN/U 18		36,16		361	20%	10%	10%	2,652	0,756	0,324	0,270	416	110	49	42	4 513	900	450	450	7 671	1 530	765	765		
73	D8	MN/U 21		2,97		29	20%	10%	10%	0,206	0,053	0,018	0,015	32	8	3	2	363	63	25	25	616	106	43	43		
74	D8	MN/U 24		10,41		104	20%	10%	10%	0,759	0,210	0,090	0,075	119	31	14	12	1 300	250	125	125	2 210	425	213	213		
75	D8	MN/U 27		42,43		424	20%	10%	10%	3,111	0,882	0,378	0,315	488	129	57	49	5 300	1 050	525	525	9 010	1 785	893	893		
76	D8	MN/U 28		19,75		197	20%	10%	10%	1,443	0,410	0,171	0,143	226	60	26	22	2 463	488	238	238	4 186	829	404	404		
77	D8	MN/U 29		1,32		13	20%	10%	10%	0,092	0,021	0,009	0,008	14	3	1	1	163	25	13	13	276	43	21	21		
78	D9	MN 102	ul Darzyborska WR plan ZKZL	254,47		2 544	0%	5%	10%	16,026	0,000	1,143	1,905	2610	0	171	297	31 800	0	1 588	3 175	54 060	0	2 699	5 398		
79	D9	MN 56		11,48	648			60%	40%	0%	2,564	1,630	0,932	0,000	658	300	182	0	8 100	4 850	3 238	0	13 770	8 245	5 504	0	
80	D9	MN 105		96,00		960	5%	5%	10%	6,264	0,504	0,432	0,720	1011	73	65	112	12 000	600	600	1 200	20 400	1 020	1 020	2 040		
81	D9	MN 3	Przedsiębiorstwo A. Grzegorzczak os. Kameralne ul. Glebowa, ul. Gospodarska 19 +15 domów	20,49		204	50%	30%	10%	1,896	1,071	0,549	0,150	283	156	82	23	2 550	1 275	763	250	4 335	2 168	1 296	425		
82	D9	MN 48		55,18		551	20%	20%	10%	4,214	1,155	0,990	0,413	654	168	149	64	6 888	1 375	1 375	688	11 709	2 338	2 338	1 169		
83	D9	MN* 6		74,33		743	5%	5%	10%	4,847	0,389	0,333	0,555	782	57	50	87	9 288	463	463	925	15 789	786	786	1 573		
84	D9	MN/U 9		9,81		98	20%	20%	10%	0,744	0,200	0,171	0,068	116	29	26	11	1 225	238	238	113	2 083	404	404	191		
85	D10	MN 67		2,95		29	20%	20%	10%	0,215	0,053	0,045	0,015	34	8	7	2	363	63	63	25	616	106	106	43		
86	D10	MW/U 73	50% do usług ZOZ MID	7,62	953		40%	30%	30%	5,028	4,001	2,565	0,855	861	583	385	180	11 913	4 763	3 563	3 563	20 251	8 096	6 056	6 056		
<b>Razem D</b>				<b>818,4</b>	<b>2 901</b>	<b>7 313</b>	<b>21%</b>	<b>15%</b>	<b>13%</b>	<b>62,923</b>	<b>16,320</b>	<b>10,690</b>	<b>7,622</b>	<b>10483</b>	<b>2548</b>	<b>1697</b>	<b>1287</b>	<b>127 675</b>	<b>27 310</b>	<b>19 175</b>	<b>17 225</b>	<b>217 048</b>	<b>46 427</b>	<b>32 598</b>	<b>29 283</b>		
87	E1		dogęszczenie	0,00		20	20%	40%	40%	0,174	0,042	0,072	0,060	26	6	11	9	250	50	100	100	425	85	170	170		
88	E2		dogęszczenie	0,00	300		50%	50%	0	1,170	0,630	0,540	0,000	221	116	105	0	3 750	1 875	1 875	0	6 375	3 188	3 188	0		
89	E3	MW/U* 1		9,51	1 109		20%	30%	20%	3,590	0,928	1,195	0,663	730	171	233	139	13 863	2 763	4 150	2 763	23 566	4 696	7 055	4 696		
90	E3	MW/U 10		8,06	2 014		40%	30%	30%	7,370	3,381	2,174	1,812	1428	623	424	381	25 175	10 063	7 550	7 550	42 798	17 106	12 835	12 835		
91	E3	MW/U 81		2,15	538		40%	30%	30%	1,968	0,903	0,580	0,483	381	166	113	101	6 725	2 688	2 013	2 013	11 433	4 569	3 421	3 421		
<b>Razem E</b>				<b>19,7</b>	<b>3 961</b>	<b>20</b>	<b>35%</b>	<b>32%</b>	<b>25%</b>	<b>14,272</b>	<b>5,884</b>	<b>4,561</b>	<b>3,018</b>	<b>2788</b>	<b>1083</b>	<b>886</b>	<b>631</b>	<b>49 763</b>	<b>17 438</b>	<b>15 688</b>	<b>12 425</b>	<b>84 596</b>	<b>29 644</b>	<b>26 669</b>	<b>21 123</b>		
92	F1	MN/U 1		11,73		117	20%	20%	20%	0,909	0,242	0,207	0,173	141	35	31	27	1 463	288	288	288	2 486	489	489	489		
93	F1	MN/U 23		5,53		55	20%	20%	20%	0,429	0,116	0,099	0,083	66	17	15	13	688	138	138	138	1 169	234	234	234		
94	F1	MN/U 30		17,95		179	20%	20%	20%	1,389	0,368	0,315	0,263	215	54	47	41	2 238	438	438	438	3 804	744	744	744		
95	F1	MN/U 32		8,37		83	10%	10%	10%	0,570	0,084	0,072	0,060	91	12	11	9	1 038	100	100	100	1 764	170	170	170		
96	F1	MN/U 33		6,90		69	20%	20%	20%	0,531	0,137	0,117	0,098	82	20	18	15	863	163	163	163	1 466	276	276	276		
97	F1	MN/U 8		3,59		35	20%	20%	20%	0,273	0,074	0,063	0,053	42	11	9	8	438	88	88	88	744	149	149	149		
98	F2	MN/MW 10		15,44	900	77	0%	20%	40%	3,146	0,000	0,787	1,311	641	0	147	263	12 213	0	2 438	4 875	20 761	0	4 144	8 288		
99	F2	MN/MW 9		48,88	2 851	244	20%	20%	20%	10,798	2,907	2,492	2,077	2131	516	466	416	38 688	7 738	7 738	7 738	65 769	13 154	13 154	13 154		
100	F2		dogęszczenie		100	20	10%	20%	30%	0,450	0,063	0,108	0,135	86	11	19	26	1 500	150	300	450	2 550	255	510	765		
<b>Razem F</b>				<b>118,4</b>	<b>3 851</b>	<b>879</b>	<b>15%</b>	<b>20%</b>	<b>24%</b>	<b>18,496</b>	<b>3,989</b>	<b>4,260</b>	<b>4,250</b>	<b>3497</b>	<b>675</b>	<b>764</b>	<b>818</b>	<b>59 125</b>	<b>9 100</b>	<b>11 688</b>	<b>14 275</b>	<b>100 513</b>	<b>15 470</b>	<b>19 869</b>	<b>24 268</b>		
101	ZII	MN 95	dogęszczenie zabudowy	3,92		50	40%	30%	30%	0,458	0,210	0,135	0,113	68	31	20	18	625	250	188	188	1 063	425	319	319		
102	ZII	MN 96		1,99		19	40%	30%	30%	0,168	0,074	0,045	0,038	25	11	7	6	238	88	63	63	404	149	106	106		
103	ZII	MN 97		2,26		22	40%	30%	30%	0,195	0,084	0,054	0,045	29	12	8	7	275	100	75	75	468	170	128	128		
104	ZIII	MN/MW 1	Nickel Development -Warzelnia - Malta, ul. Majakowskiego - kompleks apartamentowy 18m	1,79	104	8	30%	20%	50%	0,574	0,488	0,089	0,186	99	67	17	37	1 400	388	275	700	2 380	659	468	1 190		
105	ZIII	MW/U 3		1,09	272		40%	30%	30%	0,993	0,454	0,292	0,243	193	84	57	51	3 400	1 350	1 013	1 013	5 780	2 295	1 721	1 721		
106	ZIV	MN85		33,38		333	40%	30%	30%	3,042	1,397	0,891	0,743	455	203	134	116	4 163	1 663	1 238	1 238	7 076	2 826	2 104	2 104		
107	ZIV	MN88		16,36		163	40%	30%	30%	1,487	0,683	0,432	0,360	222	99	65	56	2 038	813	600	600	3 464	1 381	1 020	1 020		
108	ZIV	MN/MW* 2		5,02	292	25	40%	30%	30%	1,297	0,596	0,383	0,319	241	105	72	64	3 963	1 575	1 188	1 188	6 736	2 678	2 019	2 019		
109	ZIV	MW/U*3	os. Riverpark 189 mieszk, 11800m <sup>2</sup>	2,90	189		100%	0%	0%	0,826	0,826	0,000	0,000	150	150	0	0	2 363	2 363	0	0	4 016	4 016	0	0		

Lp.	Jednostka bilansowa	Oznaczenie obszaru	Lokalizacja / charakterystyka obszaru / uwagi	Powierzchnia obszaru pod zabudowę	Przyrost zabudowy dla pełnego wykorzystania terenów przewidzianych po zabudowę mieszkaniową			Maksymalny przewidywany stopień wykorzystania dla obszaru				Zapotrzebowanie na ciepło dla nowej zabudowy*				Zapotrzebowanie na gaz ziemny dla nowej zabudowy*				Zapotrzebowanie na moc elektryczną czynną dla nowej zabudowy (wariant min) *				Zapotrzebowanie na moc elektryczną czynną dla nowej zabudowy (wariant max) *			
					Ilość mieszkań		do 2020 r.	2021 – 2025	2026 – 2030	dla pełnej chłoności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030	dla pełnej chłoności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030	dla pełnej chłoności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030	dla pełnej chłoności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030		
					[ ha ]	WR	JR	[%]	[%]	[%]	[ MW ]	[ MW ]	[ MW ]	[ MW ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
110	ZV	MN* 23		8,26		82	40%	30%	30%	0,744	0,336	0,216	0,180	111	49	32	28	1 025	400	300	300	1 743	680	510	510		
111	ZV	MN/U 15		2,08		20	40%	30%	30%	0,183	0,084	0,054	0,045	27	12	8	7	250	100	75	75	425	170	128	128		
112	ZVI	MN19		9,99		99	40%	30%	30%	0,900	0,410	0,261	0,218	135	60	39	34	1 238	488	363	363	2 104	829	616	616		
113	ZVI	MN24		30,68		306	40%	30%	30%	2,795	1,281	0,819	0,683	418	187	123	106	3 825	1 525	1 138	1 138	6 503	2 593	1 934	1 934		
114	ZVI	MN91		2,54		25	40%	30%	30%	0,227	0,105	0,063	0,053	34	15	9	8	313	125	88	88	531	213	149	149		
115	ZVI	MN*17		0,52		5	40%	30%	30%	0,044	0,021	0,009	0,008	7	3	1	1	63	25	13	13	106	43	21	21		
116	ZVI	MN/MW 8		8,26	482	41	30%	30%	40%	2,069	0,736	0,631	0,701	390	130	118	141	6 538	1 950	1 950	2 613	11 114	3 315	3 315	4 441		
117	ZVI	MN/MW* 4		8,17	476	40	20%	30%	50%	1,970	0,484	0,622	0,864	376	86	116	173	6 450	1 288	1 925	3 225	10 965	2 189	3 273	5 483		
118	ZVI	MN/MW* 7		4,63	270	23	20%	30%	50%	1,120	0,275	0,354	0,491	214	49	66	98	3 663	725	1 088	1 825	6 226	1 233	1 849	3 103		
<b>Razem Z</b>				<b>143,9</b>	<b>2 085</b>	<b>1 261</b>	<b>36%</b>	<b>28%</b>	<b>35%</b>	<b>19,090</b>	<b>8,542</b>	<b>5,350</b>	<b>5,287</b>	<b>3194</b>	<b>1354</b>	<b>892</b>	<b>952</b>	<b>41 825</b>	<b>15 213</b>	<b>11 575</b>	<b>14 700</b>	<b>71 103</b>	<b>25 861</b>	<b>19 678</b>	<b>24 990</b>		

\*zapotrzebowanie szczytowe u odbiorcy

Tabela 2. Obszary rozwoju zabudowy usługowej miasta Poznania - potrzeby energetyczne.

Lp.	Jednostka bilansowa	Oznaczenie obszaru	Lokalizacja / charakterystyka obszaru / uwagi	Powierzchnia obszaru pod zabudowę [ ha ]	Maksymalny przewidywany stopień wykorzystania dla obszaru			Zapotrzebowanie na ciepło dla nowej zabudowy*				Zapotrzebowanie na gaz ziemny dla nowej zabudowy*				Zapotrzebowanie na energię elektryczną dla nowej zabudowy			
					do 2020	2021 – 2025	2026 – 2030	dla pełnej chłonności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030	dla pełnej chłonności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030	dla pełnej chłonności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030
					[ % ]	[ % ]	[ % ]	[ MW ]	[ MW ]	[ MW ]	[ MW ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	A1	MW/U91	handel wkp >2000m <sup>2</sup> - 2 obszary, 1 w budowie / Krysiewicza, Półwiejska - 9300m <sup>2</sup> pow. użyt. - Deptak Projekt P2 Sp. z o.o.	2,30	50%	50%	0%	1,12	0,56	0,56	0,00	134	67	67	0	558	279	279	0
2	A1	MW/U85	handel wkp >2000m <sup>2</sup>	2,43	100%	0%	0%	0,60	0,60	0,00	0,00	72	72	0	0	400	400	0	0
3	A1	MW/U16	Rozbudowa Uniwersytetu Ekonomicznego	0,65	100%	0%	0%	0,30	0,30	0,00	0,00	36	36	0	0	300	300	0	0
4	A1	MW/U83	w tym: Gmach Sądu Okręgowego pow. 37500m <sup>2</sup> ul. Hejmowskiego		100%			2,25	2,25			270	270	0	0	750	750	0	0
5			Gmach Sądu Apelacyjnego zał. pow. 37500m <sup>2</sup>		100%			2,25	2,25			270	270	0	0	750	750	0	0
6			Biurowiec Bóźnicza 1150m <sup>2</sup>		100%			0,07	0,07			8	8	0	0	23	23	0	0
7	A2	MW/U35	Nowa Gajowa – cz. usługowa zał. pow. 10000m <sup>2</sup>		100%			0,60	0,60			72	72	0	0	300	300	0	0
8	A2	MW/U34	Bałtyk Tower 15000m <sup>2</sup>		100%			0,90	0,90			108	108	0	0	450	450	0	0
	<b>Razem A</b>			<b>5,37</b>	<b>79%</b>	<b>21%</b>	<b>0%</b>	<b>8,09</b>	<b>7,53</b>	<b>0,56</b>	<b>0,00</b>	<b>970</b>	<b>903</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>3531</b>	<b>3252</b>	<b>279</b>	<b>0</b>
9	B2	U28, U36	Kampus Un Przyrodniczego w tym Klinika weterynaryjna	3,8	60%	40%	0%	1,00	0,60	0,40	0,00	120	72	48	0	600	300	300	0
10	B2	U38	Szpital psychiatryczny zał 1000m <sup>2</sup>		100%			0,12	0,12	0,00	0,00	14	14	0	0	30	30	0	0
11	B3	U 45		11,4	20%	20%	20%	1,71	0,34	0,34	0,34	205	41	41	41	2 275	455	455	455
12	B3	U 66		16,3	0%	20%	20%	2,45	0,00	0,49	0,49	294	0	59	59	3 268	0	654	654
13	B3	US1* 2	ob. sportu i rekreacji	5,1	0%	20%	20%	0,25	0,00	0,05	0,05	30	0	6	6	355	0	71	71
14	B3	US1* 5	ob. sportu i rekreacji	3,5	0%	20%	20%	0,18	0,00	0,04	0,04	21	0	4	4	248	0	50	50
15	B7	U 33		3,6	0%	0%	20%	0,54	0,00	0,00	0,11	65	0	0	13	719	0	0	144
16	B7	U 34		7,9	0%	0%	20%	1,19	0,00	0,00	0,24	143	0	0	29	1 587	0	0	317
17	B7	U 46,		0,8	0%	0%	20%	0,12	0,00	0,00	0,02	15	0	0	3	163	0	0	33
18	B7	U 47, U88	Pozn. Park Nauk-Techn rozbudowa	4,1	50%	50%	0%	0,62	0,31	0,31	0,00	74	37	37	0	827	413	413	0
19	B8	U72		12,2	10%	10%	10%	1,83	0,18	0,18	0,18	220	22	22	22	2 445	244	244	244
20	B8	U* 6		1,2	20%	20%	0%	0,18	0,04	0,04	0,00	22	4	4	0	242	48	48	0
21	B9	U 1	Kampus Un A.Mickiewicza Collegium Historikum w budowie +kampus Morasko	34,2	30%	20%	20%	5,14	1,54	1,03	1,03	616	185	123	123	6 849	2 055	1 370	1 370
22	B9	U 65	Huby Moraskie	33,6	0%	10%	10%	5,03	0,00	0,50	0,50	604	0	60	60	6 713	0	671	671
	<b>Razem B</b>			<b>137,82</b>	<b>13%</b>	<b>16%</b>	<b>15%</b>	<b>20,36</b>	<b>3,13</b>	<b>3,38</b>	<b>3,00</b>	<b>2 444</b>	<b>376</b>	<b>405</b>	<b>360</b>	<b>26 318</b>	<b>3 546</b>	<b>4 276</b>	<b>4 008</b>
23	C1	MW/U 93	ul. Chłapowskiego, Dolna Wilda – zintegr. siedziba pozn. jedn. skarbowych	6,1	50%	0%	0%	0,92	0,46	0,00	0,00	110	55	0	0	916	458	0	0
24	C1	MW/U71	Wolne tory - 50% na usługi śródmiejskie	50,0	25%	25%	0%	5,00	1,25	1,25	0,00	600	150	150	0	7 500	1 875	1 875	0
25	C1	MW/U94	Biurowiec Hetmanka 3000m <sup>2</sup>		100%			0,18	0,18	0,00	0,00	22	22	0	0	90	90	0	0
26	C3	MW/U 39	Poznański Park Techn-Przemysłowy (Segment B 5567m <sup>2</sup> )	4,9	50%	50%	0%	0,67	0,33	0,33	0,00	80	40	40	0	0,33	0,17	0,17	0,00
27	C3	U95		0,3	0%	100%	0%	0,05	0,00	0,05	0,00	6	0	6	0	65	0	65	0
28	C5	U76	handel wkp >2000m <sup>2</sup> ECHO Investment Galeria Metropolis ul Hetmańska 191tysm <sup>2</sup> całk. 73000 plan	6,1	100%	0%	0%	4,38	4,38	0,00	0,00	526	526	0	0	1 212	1 212	0	0
29	C6	MW/U98	w tym UBIQ Business Park 5800m <sup>2</sup>		100%			0,35	0,35	0,00	0,00	42	42	0	0	174	174	0	0
30	C7	MW/U19	kompleks Klaster Gunwaldzka PIXEL 4 bud 8000m <sup>2</sup>		50%	50%		1,92	0,96	0,96	0,00	230	115	115	0	960	480	480	0
31	C7	U61		3,5	30%	30%	30%	0,53	0,16	0,16	0,16	63	19	19	19	703	211	211	211
32	C10	U81	handel wkp >2000m <sup>2</sup>	7,9	0%	20%	50%	1,19	0,00	0,24	0,59	143	0	29	71	1 586	0	317	793
33	C10	MW/U 72	Business Garden - w budowie	13,8	50%	30%	20%	2,07	1,03	0,62	0,41	248	124	74	50	2 755	1 378	827	551
34	C10	U99		4,8	30%	30%	20%	0,73	0,22	0,22	0,15	87	26	26	17	969	291	291	194
35	C12	MW/U29	handel wkp >2000m <sup>2</sup>	4,1	0%	50%	20%	0,62	0,00	0,31	0,12	74	0	37	15	822	0	411	164
36	C12	U119		0,2	0%	100%	0%	0,03	0,00	0,03	0,00	3	0	3	0	37	0	37	0
37	C12	U 16		27,5	0%	10%	10%	4,12	0,00	0,41	0,41	495	0	49	49	5 497	0	550	550
38	C12	U 18		0,7	50%	50%	0%	0,11	0,05	0,05	0,00	13	6	6	0	144	72	72	0
39	C12	U 2		25,1	10%	20%	20%	3,77	0,38	0,75	0,75	452	45	90	90	5 021	502	1 004	1 004
40	C12	U 20		6,3	0%	0%	20%	0,94	0,00	0,00	0,19	113	0	0	23	1 256	0	0	251
41	C12	U 39		10,9	20%	20%	20%	1,64	0,33	0,33	0,33	196	39	39	39	2 182	436	436	436
42	C12	U 4		0,8	50%	50%	0%	0,12	0,06	0,06	0,00	14	7	7	0	156	78	78	0
43	C12	U73		3,4	30%	30%	30%	0,51	0,15	0,15	0,15	62	18	18	18	684	205	205	205
44	C12	U96		7,7	20%	20%	20%	1,16	0,23	0,23	0,23	139	28	28	28	1 543	309	309	309
	<b>Razem C</b>			<b>184,21</b>	<b>23%</b>	<b>21%</b>	<b>13%</b>	<b>30,98</b>	<b>10,52</b>	<b>6,15</b>	<b>3,50</b>	<b>3 717</b>	<b>1 263</b>	<b>738</b>	<b>420</b>	<b>34 272</b>	<b>7 771</b>	<b>7 167</b>	<b>4 668</b>
45	D1	MW/U76	Centrum handlowe Poznania 95000m <sup>2</sup> pow handl. +mieszki	18,0	10%	20%	10%	2,70	0,27	0,54	0,27	324	32	65	32	3 604	360	721	360
46	D1	U104, MW/U69	Kampus Polit. Pozn. Ul. Berdychowo	6,3	100%	0%	0%	0,94	0,94	0,00	0,00	113	113	0	0	943	943	0	0
47	D1	U 107		3,6	20%	20%	20%	0,53	0,11	0,11	0,11	64	13	13	13	711	142	142	142
48	D1	U 117		0,6	50%	50%	0%	0,09	0,05	0,05	0,00	11	6	6	0	124	62	62	0
49	D1	U27		4,0	20%	20%	20%	0,60	0,12	0,12	0,12	71	14	14	14	794	159	159	159
50	D5	MW/U 17		8,6	20%	20%	20%	1,28	0,26	0,26	0,26	154	31	31	31	1 712	342	342	342
51	D5	MW/U 30		21,0	20%	20%	20%	3,16	0,63	0,63	0,63	379	76	76	76	4 209	842	842	842

Lp.	Jednostka bilansowa	Oznaczenie obszaru	Lokalizacja / charakterystyka obszaru / uwagi	Powierzchnia obszaru pod zabudowę [ ha ]	Maksymalny przewidywany stopień wykorzystania dla obszaru			Zapotrzebowanie na ciepło dla nowej zabudowy*				Zapotrzebowanie na gaz ziemny dla nowej zabudowy*				Zapotrzebowanie na energię elektryczną dla nowej zabudowy			
					do 2020	2021 – 2025	2026 – 2030	dla pełnej chłonności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030	dla pełnej chłonności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030	dla pełnej chłonności	do 2020	2021-2025	2026 – 2030
					[ % ]	[ % ]	[ % ]	[ MW ]	[ MW ]	[ MW ]	[ MW ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52	D5	MW/U* 2		6,3	20%	20%	20%	0,94	0,19	0,19	0,19	113	23	23	23	1 251	250	250	250
53	D8	U111		5,3	20%	20%	20%	0,80	0,16	0,16	0,16	96	19	19	19	1 068	214	214	214
54	D8	U 113		12,1	20%	20%	20%	1,82	0,36	0,36	0,36	218	44	44	44	2 420	484	484	484
55	D8	U 14		5,6	20%	20%	20%	0,83	0,17	0,17	0,17	100	20	20	20	1 112	222	222	222
56	D8	U 22		11,8	20%	20%	20%	1,78	0,36	0,36	0,36	213	43	43	43	2 367	473	473	473
57	D8	U 40		17,3	20%	20%	20%	2,59	0,52	0,52	0,52	311	62	62	62	3 456	691	691	691
58	D8	U 41		36,5	20%	20%	20%	5,47	1,09	1,09	1,09	656	131	131	131	7 292	1 458	1 458	1 458
59	D8	U 80		16,9	20%	20%	20%	2,54	0,51	0,51	0,51	304	61	61	61	3 383	677	677	677
60	D8	U 83		2,0	20%	20%	20%	0,30	0,06	0,06	0,06	35	7	7	7	394	79	79	79
61	D8	U 84		1,7	20%	20%	20%	0,25	0,05	0,05	0,05	30	6	6	6	331	66	66	66
62	D8	U 85		0,6	20%	20%	20%	0,10	0,02	0,02	0,02	11	2	2	2	127	25	25	25
63	D8	U 86		2,4	20%	20%	20%	0,37	0,07	0,07	0,07	44	9	9	9	489	98	98	98
64	D8	U 91		15,0	20%	20%	20%	2,25	0,45	0,45	0,45	270	54	54	54	3 000	600	600	600
65	D8	U 94		29,7	20%	20%	20%	4,46	0,89	0,89	0,89	535	107	107	107	5 942	1 188	1 188	1 188
66	D9	U 67		1,4	50%	50%	0%	0,21	0,11	0,11	0,00	26	13	13	0	284	142	142	0
67	D9	U* 9		9,0	20%	20%	20%	1,36	0,27	0,27	0,27	163	33	33	33	1 807	361	361	361
68	D10	MW/U 73	Specj. Zespół Opieki Zdrowotnej dla MiD	7,6	50%	0%	0%	1,14	0,57	0,00	0,00	137	69	0	0	1 144	572	0	0
69	D10	U 101		8,6	20%	20%	20%	1,29	0,26	0,26	0,26	155	31	31	31	1 722	344	344	344
70	D10	U 19		1,9	40%	40%	20%	0,29	0,11	0,11	0,06	34	14	14	7	382	153	153	76
71	D10	U 42		1,8	20%	20%	20%	0,27	0,05	0,05	0,05	32	6	6	6	354	71	71	71
72	D10	U 43		1,8	20%	20%	20%	0,26	0,05	0,05	0,05	32	6	6	6	351	70	70	70
73	D10	U 87		21,1	10%	10%	10%	3,17	0,32	0,32	0,32	381	38	38	38	4 229	423	423	423
	<b>Razem D</b>			<b>278,49</b>	<b>22%</b>	<b>19%</b>	<b>17%</b>	<b>41,77</b>	<b>9,01</b>	<b>7,77</b>	<b>7,29</b>	<b>5 013</b>	<b>1 082</b>	<b>932</b>	<b>875</b>	<b>55 003</b>	<b>11 514</b>	<b>10 359</b>	<b>9 718</b>
74	E3	U*1	Kampus studencki Nadolnik 30000m²		100%	0%	0%	1,80	1,80	0,00	0,00	216	216	0	0	900	900	0	0
	<b>Razem E</b>			<b>0,0</b>				<b>1,80</b>	<b>1,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
75	F1	MW/U 42	handel wkp >2000m² / obok Z-d Karny	6,4	0%	0%	100%	0,97	0,00	0,00	0,97	116	0	0	116	1 289	0	0	1 289
76	F1	MW/U 43		2,4	50%	50%	0%	0,35	0,18	0,18	0,00	43	21	21	0	473	236	236	0
77	F1	U115	handel wkp >2000m²	7,7	10%	30%	20%	1,16	0,12	0,35	0,23	139	14	42	28	1 542	154	463	308
	<b>Razem F</b>			<b>16,5</b>	<b>12%</b>	<b>21%</b>	<b>48%</b>	<b>2,48</b>	<b>0,29</b>	<b>0,52</b>	<b>1,20</b>	<b>297</b>	<b>35</b>	<b>63</b>	<b>144</b>	<b>3 304</b>	<b>391</b>	<b>699</b>	<b>1 598</b>
78	ZI	US1*22		4,1	20%	20%	20%	0,20	0,04	0,04	0,04	25	5	5	5	286	57	57	57
79	ZII	U11		2,5	20%	20%	20%	0,38	0,08	0,08	0,08	45	9	9	9	504	101	101	101
80	ZII	U 50		0,9	50%	50%	0%	0,14	0,07	0,07	0,00	16	8	8	0	182	91	91	0
81	ZIII	U* 4		1,6	15%	15%	15%	0,24	0,04	0,04	0,04	29	4	4	4	321	48	48	48
82	ZIII	U* 5		3,3	20%	20%	20%	0,50	0,10	0,10	0,10	60	12	12	12	667	133	133	133
83	ZIII	U27	Centrum Badawcze Polskiego internetu optycznego 10300m²		100%			0,62	0,62	0,00	0,00	74	74	0	0	309	309	0	0
84	ZIV	US2*4	AWF rej ul. Droga Dębińska	3,4	50%	50%	0%	0,17	0,09	0,09	0,00	21	10	10	0	240	120	120	0
85	ZIV	U* 8		1,7	20%	20%	20%	0,26	0,05	0,05	0,05	31	6	6	6	342	68	68	68
86	ZVI	U 48		2,6	0%	50%	20%	0,39	0,00	0,19	0,08	47	0	23	9	519	0	260	104
87	ZVI	US1* 11		5,7	25%	25%	20%	0,28	0,07	0,07	0,06	34	9	9	7	398	100	100	80
88	ZVI	US1* 13		9,2	20%	20%	20%	0,46	0,09	0,09	0,09	55	11	11	11	642	128	128	128
89	ZVI	US1*21		7,5	20%	20%	20%	0,37	0,07	0,07	0,07	45	9	9	9	523	105	105	105
90	ZVI	US1* 14		12,0	20%	20%	20%	0,60	0,12	0,12	0,12	72	14	14	14	841	168	168	168
91	ZVI	US1* 15		2,0	20%	20%	20%	0,10	0,02	0,02	0,02	12	2	2	2	143	29	29	29
92	ZVI	US1* 19		15,0	20%	20%	20%	0,75	0,15	0,15	0,15	90	18	18	18	1 047	209	209	209
93	ZVI	US1* 20		7,5	20%	20%	20%	0,37	0,07	0,07	0,07	45	9	9	9	522	104	104	104
94	ZVI	US1* 3		3,3	20%	20%	20%	0,16	0,03	0,03	0,03	20	4	4	4	230	46	46	46
95	ZVI	US1* 6		5,0	20%	20%	20%	0,25	0,05	0,05	0,05	30	6	6	6	353	71	71	71
96	ZVI	US1* 9		5,7	20%	20%	20%	0,28	0,06	0,06	0,06	34	7	7	7	399	80	80	80
97	ZVI	US2* 1		1,9	20%	20%	20%	0,09	0,02	0,02	0,02	11	2	2	2	130	26	26	26
98	ZVI	US2* 6		2,5	20%	20%	20%	0,12	0,02	0,02	0,02	15	3	3	3	173	35	35	35
	<b>Razem Z</b>			<b>97,34</b>	<b>21%</b>	<b>22%</b>	<b>19%</b>	<b>6,75</b>	<b>1,86</b>	<b>1,44</b>	<b>1,15</b>	<b>810</b>	<b>223</b>	<b>173</b>	<b>138</b>	<b>8770</b>	<b>2028</b>	<b>1978</b>	<b>1592</b>

\*zapotrzebowanie szczytowe u odbiorcy

Tabela 3. Obszary rozwoju zabudowy przemysłowej miasta Poznania - potrzeby energetyczne.

Lp.	Jednostka bilansowa	Oznaczenie terenu	Lokalizacja / charakterystyka obszaru / uwagi	Powierzchnia obszaru pod zabudowę [ ha ]	Maksymalny przewidywany stopień wykorzystania dla obszaru			Zapotrzebowanie na ciepło dla nowej zabudowy*				Zapotrzebowanie na gaz ziemny dla nowej zabudowy*				Zapotrzebowanie na energię elektryczną dla nowej zabudowy			
					do 2020 r.	2021 – 2025	2026 – 2030	dla pełnej chłonności [ MW ]	do 2020	2021-2025	2026 – 2030	dla pełnej chłonności [ m³/h ]	do 2020	2021-2025	2026 – 2030	dla pełnej chłonności [ kW ]	do 2020	2021-2025	2026 – 2030
					[ % ]	[ % ]	[ % ]	[ % ]	[ MW ]	[ MW ]	[ MW ]	[ MW ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ m³/h ]	[ kW ]	[ kW ]	[ kW ]
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	<b>Razem A</b>			<b>0,0</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	B7	U/P 39		6,3	20%	20%	20%	0,94	0,19	0,19	0,19	113	23	23	23	1 259	252	252	252
	<b>Razem B</b>			<b>6,30</b>	<b>0,20</b>	<b>0,20</b>	<b>0,20</b>	<b>0,94</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>113</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>				
2	C2	UP/48		3,3	30%	20%	20%	0,50	0,15	0,10	0,10	60	18	12	12	668	200	134	134
3	C8	U/P 7		6,6	30%	30%	30%	0,99	0,30	0,30	0,30	119	36	36	36	1 326	398	398	398
	<b>Razem C</b>			<b>9,97</b>	<b>0,30</b>	<b>0,27</b>	<b>0,27</b>	<b>1,50</b>	<b>0,45</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	<b>179</b>	<b>54</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>1994</b>	<b>598</b>	<b>531</b>	<b>531</b>
4	D5	U/P54		1,4	0%	50%	50%	0,21	0,00	0,10	0,10	25	0	12	12	275	0	138	138
5	D6	U/P 64	rozpatrywane łącznie przy określaniu stopnia zagospodarowania	6,0	20%	20%	20%	0,91	2,26	2,26	2,26	109	271	271	271	1 209	3 008	3 008	3 008
6	D6	U/P 71		25,6				3,84	0,00	0,00	0,00	461	0	0	0	5 118	0	0	0
7	D6	U/P 73		43,6				6,53	0,00	0,00	0,00	784	0	0	0	8 713	0	0	0
8	D7	U/P 53	w sąsiedztwie lotniska	30,2	30%	20%	20%	4,52	1,36	0,90	0,90	543	163	109	109	6 032	1 810	1 206	1 206
9	D7	U/P 66		66,4	10%	10%	10%	9,96	1,00	1,00	1,00	1 195	120	120	120	13 282	1 328	1 328	1 328
10	D7	U/P 69		11,3	20%	20%	20%	1,70	0,34	0,34	0,34	204	41	41	41	2 263	453	453	453
11	D8	U/P 20	w tym handel wlp >2000 m²	14,1	20%	20%	20%	2,11	0,42	0,42	0,42	254	51	51	51	2 817	563	563	563
12	D8	U/P 38		9,0	20%	20%	20%	1,35	0,27	0,27	0,27	162	32	32	32	1 799	360	360	360
13	D8	U/P 43		40,1	10%	10%	10%	6,02	0,60	0,60	0,60	722	72	72	72	8 024	802	802	802
14	D8	U/P 25	rozpatrywane łącznie przy określaniu stopnia zagospodarowania	23,1	10%	20%	20%	3,47	1,65	3,30	3,30	416	198	396	396	4 627	2 199	4 397	4 397
15	D8	U/P 76		7,8				1,18				141				1 569	0	0	0
16	D8	U/P 79		75,9				11,39				1 367				15 186	0	0	0
17	D8	U/P 80		3,0				0,45				54				604	0	0	0
18	D9	U/P 42		24,0	0%	10%	10%	3,59	0,00	0,36	0,36	431	0	43	43	4 793	0	479	479
19	D10	U/P 16	Kostrzyńsko Słubicka SSE rozpatrywane łącznie w tym Beyond office biurowiec 40 tys m²	28,2	30%	20%	20%	4,23	6,04	4,03	4,03	508	725	483	483	5 641	8 058	5 372	5 372
20	D10	U/P 47		62,9				9,43				1 131				12 571	0	0	0
21	D10	U/P 49		43,2				6,49				778				8 649	0	0	0
22	D10	U/P 70		1,6	0%	50%	50%	0,24	0,00	0,12	0,12	28	0	14	14	315	0	158	158
	<b>Razem D</b>			<b>517,45</b>	<b>0,18</b>	<b>0,18</b>	<b>0,18</b>	<b>77,62</b>	<b>13,94</b>	<b>13,70</b>	<b>13,70</b>	<b>9314</b>	<b>1672</b>	<b>1644</b>	<b>1644</b>	<b>103489</b>	<b>18581</b>	<b>18265</b>	<b>18265</b>
23	E4	U/P1		9,4	10%	20%	20%	1,40	0,14	0,28	0,28	168	17	34	34	1 870	187	374	374
24	E4	U/P29		16,8	10%	20%	20%	2,52	0,25	0,50	0,50	303	30	61	61	3 363	336	673	673
25	E4	U/P40		12,6	10%	20%	20%	1,89	0,19	0,38	0,38	227	23	45	45	2 526	253	505	505
26	E4	U/P57		8,7	10%	20%	20%	1,31	0,13	0,26	0,26	157	16	31	31	1 742	174	348	348
	<b>Razem E</b>			<b>47,50</b>	<b>0,10</b>	<b>0,20</b>	<b>0,20</b>	<b>7,13</b>	<b>0,71</b>	<b>1,43</b>	<b>1,43</b>	<b>855</b>	<b>86</b>	<b>171</b>	<b>171</b>	<b>9500</b>	<b>950</b>	<b>1900</b>	<b>1900</b>
27	F1	U/P 17	rozpatrywane łącznie przy określaniu stopnia zagospodarowania	24,0	20%	30%	30%	3,60	0,72	1,08	1,08	432	86	130	130	4 800	960	1 440	1 440
28	F1	U/P 27		25,0	3,75	450	5 001	4 581	4 581	4 581									
29	F1	U/P 28		11,0	1,66	199	2 207	0	0	0									
30	F1	U/P 50		23,6	3,54	425	4 725	0	0	0									
31	F1	U/P 51		54,8	8,23	987	10 970	0	0	0									
32	F1	U/P 72		0,4	0%	100%	0%	0,06	0,00	0,06	0,00	7	0	7	0	74	0	74	0
	<b>Razem F</b>			<b>138,9</b>	<b>0,20</b>	<b>0,22</b>	<b>0,22</b>	<b>20,8</b>	<b>4,2</b>	<b>4,6</b>	<b>4,5</b>	<b>2500</b>	<b>499</b>	<b>548</b>	<b>542</b>	<b>27777</b>	<b>5541</b>	<b>6094</b>	<b>6021</b>
33	ZV	U/P 62		6,6	20%	30%	30%	1,00	0,20	0,30	0,30	119	24	36	36	1 327	265	398	398
	<b>Razem Z</b>			<b>6,6</b>	<b>0,20</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	<b>1,00</b>	<b>0,20</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	<b>119</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>1327</b>	<b>265</b>	<b>398</b>	<b>398</b>

\*zapotrzebowanie szczytowe u odbiorcy